

Commune : CELLETTES

# N°10 rue de Clénord

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER\_BVR18\_S\_46 Date de mise à jour: 11/12/2018

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Rivière : Le Beuvron

## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.41909200 / Y: 47.53280000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 581065.2 / Y: 6715905.13 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.419092 / Y: 47.5328 Code Hydro: K4--0220 Rive de référence: Droite



# **Juin 2016**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 73.65 m

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires: Arrivée 1,30 m au-dessus du sol du bungalow. Source: témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage: fiable.

# **GÉNÉRAL**

Code: CER\_BVR18\_R\_46\_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

11/12/2018



## **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non État du repère : Bon

Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT 2018 PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE CRUES SUR LE BEUVRON -

Type de repérage : Non renseigné Organisme : CEREMA Normandie - Centre

## **NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 27/03/2018**

Méthode: GPS

**Organisme:** CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale = 0.038 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 73.650 m Altitude calculée de l'eau (en m): 73.65